



Wiring Device-Kellems

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 20A triphasé Wye 277/480V CA, 4-pôles 5-fils de terre, L22-20P, borne à vis

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2525](#)

Twist-Lock® Industrial Insulgrip® entrée à bride, 20A triphasé Wye 277/480V CA, 4-pôles 5-fils de terre, NEMA L22-20P, boîtier de borne à vis, câblage arrière.

Caractéristiques

- Terminaisons câblées à l'arrière pour faciliter l'installation
- Vis de borne à fixation multiple #10-32 (rainure, Phillips, Robertson)
- Vis de fixation incluses

Générale

Application	À usage intensif industriel
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Blanc
Isolation	Corps isolé
Matériau	Nylon
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Type	entrée à bride
Type d'article	20A Insulgrip® entrée à bride



Dimensions

Dimensions 3,06 po x 3,06 po x 2,27 po

Documentation

[Engineering Drawing - HBL2525 AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1259_INSTALLINST](#)
[Literature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)
[Literature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL2525_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
[Video - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Video - Twist-Lock Devices](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL2525-SPEC-FR | REV 10/2023